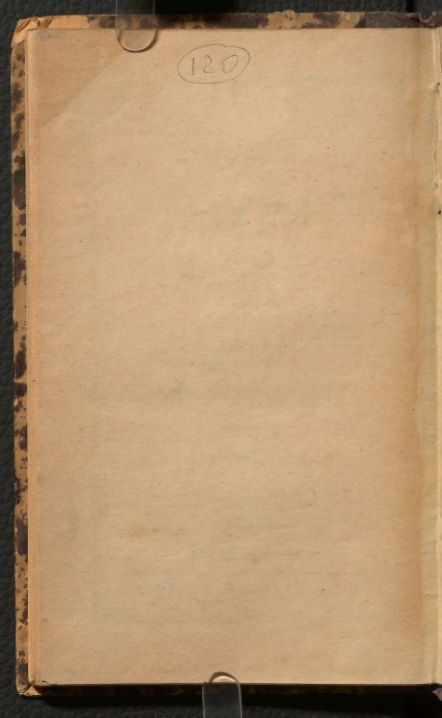
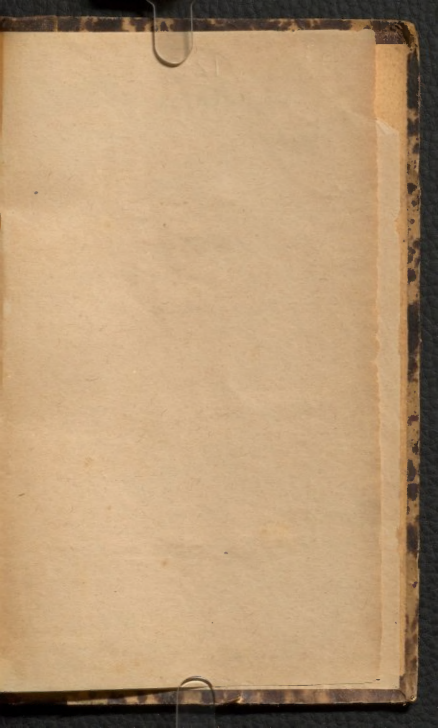


& ISLAMOCTAVO 261

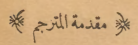
McGILL LIBRARY

4053000





كتاب الروضة المؤلسة وصف الارض المقدسة الجزء الاول كلام عمومي في الارض المقدسة وجه من الغة الروسية اخليل ابراهيم بيدس الحقوق اعادة الطبيع مجفوظة للمترجم طبع في المطبعة المثانية في بعبدا (البنان) سنة ١٨٩٨



الحد لله على ما اسبغ من نعمه وافاض من كرمه اما بعد فلما كان ابناءُ فلسطين في حاجة إلى جغرافية مطوَّلة لبلادهم والجغرافيات العربية المؤَّلفة في هذا الموضوع لا تسد حاجة ولا تشفى غليلاً ارتأت الجمعية الامبراطورية الارثوذكسية الفلسطينية ان تسد هذه الحاجةوتشفي هذا الغليل فاوعزت اعزها الله الىهذا الحقير في تعريب كتاب مطوَّل في وصف بلاد فلسطين مع ما فيها من الامكنة والانهار واليحيرات والجبال والسهول وما اشبه مع كلام تاريخي مسهب على ما ذكر . اما مؤلف هذا الكتاب فهو العلامة الروسي الفاضل يليونسكي وقد وضعه على انموذج رائق جديد ومنهج شائق مفيد

فبعد الاتكال على الله باشرت ترجمة هذا الكتاب النفيس وقد تحريت في ذلك العبارة البسيطة المقربة المعنى الى الاذهات دون تكلف وراعيت الاصل الروسي دون ان آتي بادنى تغيير او تصرف في عباراته وفاء بجقوق الترجمة · فعسى ان ير وق جمهور القراء الذين ارجوهم اسبال ذيل الستر على كل سهو وخطاء والله المسوقول ان ينفع به كل مطالع وطالب وما توفيقي الا به عليه توكات واليه انيب

خليل ابراهيم بيدس

كلام عمومي سيغ الارض القدسة *

ان للبلاد التي نحن في صدد الكلام عنها عدة اسماء لاعتبارات دعت اليها منها «الارض المقدسة» مكذا دعاها المومنون بالاله الحقيق من قديم الزمان ودعاها ايضاً النبي زخريا في العهد العتيق (١). وهذا الاسم يذكر المومن بان الله سبحانه اصطفاها لشعبه الحاص اي الشعب العبراني وفيها مراراً عديدة أنكشف المجد الالحي بالحوادث العظيمة و بالرجال القديسين وفيها تجسد ابن الله وقضى حياته الزمنية

والاسم الآخر المستعمل للارض المقدسة هو « فلسطين » نسبة الى سكانها الفلسطينيين الذين

(۱) زخریا ۱۲:۲۱

كانوا قاطنين فيها قبل مجي العبرانيين اليها وعلى عهدهم زمناً طويلاً. وكان اسم اقليمهم باللغة العبرانية «بأشت» اما في اللغة اليونانية فيلفظ « پاليستا » او «پاليستينا » وقد اطلق اليونانيون بعد ذلك هذا الاسم (الذي به عرفت ناحية فلسطين فقط) على كل البلاد المعروفة الا ن بفلسطين .

ويوجد ايضاً اسم آخر لهذه البلاد وهو «كنمان» نسبة الى ابن حام وحفيد نوح الذي منه تسلسك قبائل الكنمانيين الذين كانوا منبثين في الازمنة القديمة في انحاء فلسطين ١ اما معنى كنمان فهو الواطئ او السهل و بعدل تطلق هذه التسمية على السهول المنبسطة على شاطيء البحر المتوسط في جهة الغرب نم ان الامكنة الواقعة في قلب هذه البلاد جبلية ولكنها بالنسبة الى جبال لبنان وانتيلبنان المتدة شمالي فلسطين يجوز ان تدعى سهولا

7

وتدعى ايضاً « ارض الميعاد » لان الله وعد ابرهيم واسحق ويعقوب ان يعطيها ملكا لهم ولنسلهم من بعدهم · وكذلك « ارض الله » و «ارض عانوئيل (') » اے ارض مسیا ابن الله و « بلاد العبرانیین » و «الاسرائيليين» و «اليهودية »و « ارض يهوذا » مساحة هذه البلاد قليلة جدا فطولها من الشمال الى الجنوب (اي من جبال لنان الى الصحراء) ليس بأكثر مر ٠ ٢١٣ كيلومتراً وعرضها من الشرق الي الغرب (اي مر · الصحراء الموجودة وراء الاردن الى البحر المتوسط) ٨٥ كيلومترا في اعرض محل و٢٧ في ما بقى منها · ولذا يقول الكاتب الكنسي ايرونيموس : «لقد يعترينا الحجل اذا بسطنا الكلام على ارض الميعاد اذ اننا بذلك نسهل للوثنيين ذريعة للاستهزاء» ولا عجب من ذلك لان الارض المقدسة صغيرة الحجم

⁽۱) خروج ۱:۸

ولكن من هذه الارض الصغيرة انتشر نور الايمان في كل جهات العالم

وتُحد فلسطين من كل جهاتها بحدود طبيعية تظهر جليًّا اين تبتديء وفي اي مكان تنتهي فدودها من الشمال جبال لبنان وانتيلبنان ومن جهتي الشرق والجنوب صحاري مقفرة اما من جهة الغرب فيحدها البحر المتوسط وهذه الارض المنحصرة بين هذه الحدود الطبيعية اشبه بمربع طوله اكبر من عرضه واسفله (اي الجهة الجنوبية منه) اعرض من من اعلاه (اي الجهة الشمالية)

ومن انعم نظره في هذا المربع بمكنه ان يميز فيه اربعة اقسام كل منها يُشاهد كأنه قائم بذاته منها اثنان يؤلفان سهولاً والاثنان الآخران جبالاً وهذه الاقسام ابتداءً من البحر المتوسط اي من جهة الغرب متد هكذا:

- (١) السهل المنبسط على ساحل البحر ولا يوجد فيه جبال الاً في موضعين
- (٢) الى جهة الشرق منه ابتداءً من جبال لبنان تتد سلاسل جبال وتلال وتبقى ممتدة الى آخر البلاد في گل طولها
- (٣) شرقيها يمتد من الشمال الى الجنوب وادر او سهل وفيه يجري الاردن
- (٤) شرقي الاردن ترتفع انجاد منبسطة تبتدي، في الشمال من جبل حرمون ونظل ممندة حتى تنتهي الى طرف فلسطين الجنوبي

تُعتبَر فلسطين من الاقاليم الجنوبية الحارة(١)

(۱) هي بين ٣٠ درجة و١٠ دقيقة و٣٣ درجة و١٦ دقيقة من العرض الشمالي

وقسمها الشمالي على مساواة الإقسام الجنوبية من بلاد اليونات وايطاليا واسبانيا مع الجزائن واما مهولها الجنوبية المقفرة فعلى مساواة شاظيء افريقيا الشمالي. فني ايام الصيف الطويلة ان لم تكرف الشمس الحارة مرتفعة فوق الراس مَامًا كما تُشاهُد في المحلات الحارة جداً نقع اشعبها على سطخ هذه البلاد منتصبة لقريباً ثم ان اقصر نهر (جمع نهار) الشتاء فيها يساوي ١٠ ساعات لان الشمس تشرق في الشاعة الثامنة صباحاً وتغيب الساعة ١١ ٥ بعد الظهر · واطول نهر الصيف نيف واربع عشرة ساعة حينما يذر قرن الغزالة في الساعة الخامسة بعد منتصف الليل وتغيب الساعة اا٧ مسأة . وعليه فللارض المقدسة بالنظر الى تغير اوقات السنة والمطر والثلج والبرد والحر ورطوبة الهواء وجفافه وبالاجمال بالنظر الى كل الحوادث الجوية والظواهر الطبيعية التي من شانها تحديد الاقاليم وتعريف

كلّ منها - ميزات يجهلها سكان الامصار الشمالية وعلاوة على ذلك فهذه المميزات الاقليمية نتنوع كثيرًا بالنظر الى تركيب سطح ارض فلسطين فان بعضها يثاً لف من جبال ترتفع كثيرًا عن سطح البحر والبعض الاخر من اودية اوطأ منه ويؤثر ايضاً تاثيرًا مهماً في مناخ هذه البلاد تنوع وخاصيات الصحاري الحجرية والرملية المنبسطة في شرقي البلاد وجنوبها مع ما يهب منها من الاهوية المحرقة والجافة

ان سكان الارض المقدسة قلما يتدون بتقسيم السنة الى اربعة فصول كالاوربيين بل اغلبهم يعتبر منها فصلين (كاكان في الزمن القديم) ها الصيف والشتاء احيد اوان المطر وعدمه وقلما يوافق صيف فلسطين وشناؤها حالة اوربا من هذا القبيل. فالشتاء

في اوربا هو عبارة عن وقت تراكم الثلوج والزمهريو الشديد اما الشتاء الفلسطيني فهو وقت يتناول ستة اشهر نقريباً تنزل حيف اثنائها الامطار بتقطع اما الصيف الاوربي فهو عبارة عنوقت قصير يتألف من ايام دافئة تكون حيناً ممطرة واونة عديمة المطر اما الصيف الفلسطيني فهو ايضاً وقت يستمر ستة اشهو ويمتاز بان الشمس في كل ايامه تظل من الصباح الى المساء متلائمة في كبد السماء الضاحكة

وابنداء من شهر تشرين الاول تاخذ الامطار بالسقوط ومن هذا الحين ببتدك فصل الشتاء في فلسطين اما في مفنحه فتكون الامطار ضعيفة على انها نقوى اكثر فاكثر واحياناً (واغلب ذلك في الليالي) نتحول الى امطار وابلة ""ومراراً كثيرة يرافق المطر رعود وبروق . ويمتاز من اشهر الشتاء بغزارة انهار

⁽١) الوابلة موَّنت الوابل وهو المطر الشديد الكثير الماء

المطرشهرا كانون الثاني وكانون الاول. ويستحسن في
هذا المقام ايراد زبدة المراقبة التي جرت في اورشليم
اثناء ٢٢ سنة (من سنة ١٦٨١ – ١٨٩٢) ومنها
نمكن من معرفة معدل عدد الايام المطرة في كل شهر
وذلك حسب الجدول الآتي

عدد الايام المطرة	اسم الشهر
17	كأنون الثاني
1.	شباط
1.	كانون الاول
٨	اذار
٦	تشرين الثاني
.0	نیسان
۲	ایار
Y	تشرين الأول
فيكون عدد الايام الممطرة في السنة ٥٥٠ وقد	

ينزل المطربعض الاحيان فيبقية الاشهر ماعدا شهر غوز ولكن نزوله يكون نادرًا جدًّا اما الشهر المستثنى فل عظر الارض فيه مطلقاً اثناء هذه المدة (٣٢ سنة) اما في سهل شارون فمدل الايام الممطرة حسب مواقبة ١٠ سنوات (من ١٨٨٠ - ١٨٨٩) فهو اكثر بقليل من المعدل السابق ويبلغ ٢٠ في السنة وأكثر الايام المتازة بغزارة المطرحسب هذا التعديل كانت في شهر كانون الثاني (١٤ يوماً) ولم ينزل ايضاً شيء من المطوفي تموز (١) وقد لا ينقطع المطر بعض الإحيان عدة ايام متوالية • فانه في سنة ١٨٨٢ بقي يهطل مدة ١٣ يوماً (من ٢٠ كانون الثاني الى اول شباط) وفي منة ١٨٨٥ عشرة ايام (من ٩ الى ٨ أكانون الاول) «١» وبناءً على كل ما ذكر يتناول فصل الشتاء في الارض المقدسة بعض خريف روسيا وكل شنائها وبعض ريمها

⁽¹⁾ Quart ، Stat ، Pal . expl ، F . 1892, 54 .- انظر ما قبله ٩٩ .- ١٩٠٥ (٣) .

ويسقط ايضاً في فلسطين ايام الشتاء ثلج ولكن ذلك لا يحدث سنوياً • فينزل احياناً في شهر كانون الاول وقد يشاهد نادرًا في شهري كانون الثاني وشباط ويكسو الارض مقدار ربع ذراع واكثر (۱) ويظهر في اذار ولكنه نادر جدًّا (۱) ولا ببقى الثلج على الارض كثيرًا بل يذوب بعد بضع ساعات ولا ببقى الارض كثيرًا بل يذوب بعد بضع ساعات ولا ببقى اكثر من يوم على ان هذه الحالة لا تراعى دائمًا فانه في اكثر من يوم على ان هذه الحالة لا تراعى دائمًا فانه في ضنة ۱۷۹۷ ظل منبسطًا على ارض اورشليم نحو ۱۳ يومًا وفي سنة ۱۸۱۸ خسة ايام (۱) واحياناً يكسو قمم جبال جلهاد مدة طويلة (٤)

ثم ان الثلج حسب تأكيد سكان فلسطين يتخذ

(۱) مکایین ۲۲:۱۳

⁽¹⁾ Raumer, Palastina, 90, Anmerk . 7. قد لاحظ ذلك فاندى فيلدى اثناء اقامته في

حبرون وذلك سنة ١٨٥٢ (.Reise . Il , 96 , 97 .) ا

⁽³⁾ Robinson. Phys. Geogr. 228

⁽⁴⁾ Seetzen · Reise . II,300

وسيلة لخصب المزروعات الخبزية وبعض الاثمار (١) ومع أنْ الثَّلْجُ لَا بِبَقِّي طُويلاً فقد يجرُّ بعض الأحيان مصائب متنوعة على سكان الارض المقدسة ان لم يكن في قسمها الغربي فضرره يحدث في قسمها الشرقي في بلاد حوران الحالية · فعلى سهول هذه البلاد التي كانت حينًا ما لأور البيساني وبعده دخلت في حوزة نصف سبط منسى يحدث احياناً ابان الشناء زوابع للية شديدة علك من نتائحها كثير مرب السكان والحموانات . كا حدث عند ما ثارت احدے هذه الزوابع في شهر شباط عام ١٨٦٠ فانه قد هلك اثناءها من البرد الشديد قطعان برمتها من النعاج والماعز والجمال التي كانت حينئذ ترعى في مروج حوران وكذلك هلك كثير مر · السكان «٢» واذا سرحنا

انظر ما قبله ۲۹۰ — ۲۹۰ — ۲۹۰ (۱) انظر ما قبله (۱) «2» Keil und Delitsch Bibl . Comm.

طرفنا في الكتاب المقدس نرے ان هذه الزوابع الشنوية المشفوعة بالمصائب والاضرار كانت تحدث في حورات في الازمنة القدمة ايضاً كما يظهر ذلك من كلام الرب الى ايوب - الذي كان قاطناً في تلك البقعة - حيث يقول: «هل اخترفت الى خزائن الثلج ام عاينت خزائن البرد التي ادخرتها الى اوان الفر الى يوم الحرب والقتال» • نعم ان هذه الكلات « خزائن البرد والى يوم الحرب والقتال » ربما تشير الى الحادثة التي وردت في كتاب يشوع بن نون ""ولكن ذكره خزائن الثلج واشارته الى عمله المهلك المشابة عمل البرَد يرجعات لنا النسبة الى ثلوج سهول الارض المقدسة الشمالية الشرقية (او سهول حوران الحالية). فينتج من هنا والحالة هذه ان لاهالي فلسطين معرفة بالثلوج الدائمة (الحولية) ايضاً - ثم ان الثلج لا يفارق (۱) يشوع ۱۱:۱۰

قلل جبال لبنان الواقعة على حدود الارض المقدسة الشمالية · وقد جاء ذكر الثلج مرارًا عديدة في اسفار الكتاب المقدس ومما جاء فيها ان الثلج ينحدر مرف علات سماوية مجمولة (۱) و بامر المي (۱) و كالموجة او الطير او الجراد (۱) و الثلج ليس من خواص الصيف كالن المجد ليس من خواص الجاهل (۱)

وماء الثلج انظف المياه (" والذي استمال افكار كتبة التوراة بنوع خاص هو بياض الثلج الناصع الذي من حسنه تعجب الهين (" ولذلك كانوا مراراً كثيرة يشبهون به كل شيء نظيف وطاهر حتى بالمعنى الادبي ايضاً وكل ماكان يحير ويذهل بياضه و بشكله المتلألى و يتضع لنا من كتاب الامثال ان العبرانيين

⁽۱) ای ۲۲:۳۸ واش ۱۰:۰۱ (۲) ای ۲۳:۳۸

وسيراخ ٤٤:٤٢ ومز ١٤:٤٨ (٣) من ١٩:١٤١ (٤)

ام ۱:۲۶ (۰) اي ۲:۰۹ (۶) سيراخ ۲:۰۲ (۷)

من ٥٠٠٠ واش ١٨١١ ومواتي ٧٠٤ ودا ٧٠٩ ومت ٢٠٣٠٠

كانوا يتخذونه وسيلةً لاتمام بعض حاجاتهم نفعاً لانفسهم وذويهم فكانوا يستخرجونه على الارجح من نخاریب (شقوق) ابنان وصهیون ویثلجون (یبر دون) به المشروبات ايام الحصاد · ومن هنا نعثر في كتاب الامثال على هذه المقابلة ' « السفير الامين لمرسليه مثل برد الثلج في يوم الحصاد فانه يريح نفوس سادته» وهكذا يفعل الان الفلاحون القاطنون فينواحي دمشق فانهم يستخرجون الثلج الشتوي من النخاريب ويجلبونه الى دمشق والى المدن الواقعة على شاطىء البحر المتوسط (٢) وقد جاءً ذكر الثلج أيضاً في الاسفار المنوه بها أدناه (٢) من الكتاب المقدس فليطلبها من احب الوقوف عليها

ومر ۹:۹ وروم ۱:۱۱

⁽۱) ام ۲۰:۳۱

^{«2»} Keil und Delitsch. Bibl. Comm 1V, 406.

⁽٣) خر ١٠:١٢ وعد ٢٢:٠١ وعمل ٢٧:٥

ويتساقط ايضًا في الارض المقدسة برَّدُ ۚ آكثر من الثلج · والبرّد الدقيق مع المطريعد من الاشياء الاعتبادية ويكثر انحداره على هذه الصفة ولا يقل سقوط البرّد الغليظ(اي ذو البلورات الكبيرة) الذي حجم الواحدة منه يكون مقدار حبة الحص او الفول واحيانًا أكثر من ذلك • فانه في شتاء سنة ١٨٣١ نزل في مدينة الناصرة برد كيضة الحام (" وقد ذكرت التوراة البرّ دالشتوي الغليظ داعية اياهُ « حجارة البرد ")» ومن خصائصه انه يصطحب مع الريح العاصفة فيخدثان ضررًا وافرًا واذا أجلنا رائد الطرف في اسفار العهد العتيق نرى دلائل تشير الى المصائب التي كانت نتأتى من البرد والريح العاصفة معاً فالنبي حزقيال الوبخ الانبياء الكذبة مشيرًا الى عواقب افعالم المحزنة اورد

^{«1 »}Robinson . Phys Geogr . 289

⁽۲) یش ۱:۱۰ وخر ۳۰:۳۰ وحز ۱۳:۱۳ (۳)

^{18--1:17 ;-}

لاجل تمثيل هذه العواقب بايضاح واف امثلة مر عمل البرد الغليظ المهلك المعد مع العاصفة · فانه يقول عن لسان الله ما ياتي · «فكان هو (الشعب) يبني حائطًا وهم(الانبياء الكذبة) يطينونه برديءُ الملاط. قل للطينين برديء الملاط انه يسقط . إنه يكون مطر طاغ وآت بحجارة برُد تسقط وريج عاصف تخترق فلا يلبث السور ان يسقط افلا يقال لكم اين الطين الذي طينتم به • لذلك هكذا قال السيد الرب اني اجمل ريحاً عاصفاً تخترق بجنقي ومطرًا طاغياً ينزل بغضبي وحجارة برد تسقط بسخطي للافناء فاهدم السور الذي طينتموه برديء الملاط والصقه بالارض فينكشف اساسه وتسقط المدينة وتفنون انتم في وسطها فتعلمون اني انا الرب » · وقد ورد ايضاً ذكر البرّد وافعاله المهلكة في نبوءة النبي اشعيا (١) وفي زمن يشوع بن نون

⁽۱) اش ۱۷:۲۸ وص ۳۰:۳۰

سقط برد كبير جداً كان ذريعة لنهاية القتال بين ملوك الامور بين الساكنين في الجبال و بين الاسرائيليين مساعدة ونفعاً للاخيرين وهكذا يقول الراوي القديس عن هذه الحادثة وفياهم (اي ملوك الامور بين مع جيوشهم مهزموت من وجه اسرائيل وهم في منه بط بيت حورون رماهم الرب بحجارة عظيمة (اي حجارة البرد) من السماء الى عزيقة فهلكوا وكان الذين هلكوا البرد اكثر من النين قتلهم بنو اسرائيل بالسيف «١»

ويندر في فلسطين ابان الشتاء حدوث القر الشديد الذي لا يفارق الاقطار الباردة وكذلك لا تجلد تربة البلاد على ان وجه مياه البرك فقط يتغطى بجمد رقيق يستمريوماً او يومين (۱۳ وقد وصلت درجة البرد في اورشليم في كانون الثاني عام ۱۸۸۷ الى

⁽۱) يشوع ۱۱:۱۰ يشوع (۱) Robinson, Blys , Georgr 289 .

التوهذا اشد برود حصل هناك ""على انهم قلة البرد في فلسطين (بالمقابلة لغيرها من البلدان) قد يحدث بعض الاحيان هلاك منه . ففي ١٧ اذارسنة ١٨٩٣ بينًا كان الزوار الروسيون البالغ عددهم ٧٥٠ نفساً عائدين من الناصرة الى اورشليم ادركهم على الطريق بين قريتي الحفر واللبن ثلج ناسف وبرَد فهلك منهم من شدة القرّ نحو ٢٦ شخصاً (١) وقد يظهر في ايام البرد بعض الاحيان صقيع. ومرارًا عديدة جاء ذكر البرد الشديد والصقيع والجمد وتماسك المياه في اسفار التوراة فاننا نقرا في سفر ايوب "`"ما ياتي "من بطن من خرج الجمد ومنولد صقيع السماء تتحجر المياه فتكمن ويتماسك وحه الغم »

ثم انه من جراء الامطار والثلوج في الارض

^{«1 »}Quart Stat , Pal , expl , F, 1895 , 185

⁽٢) اعال الجمعية الأمبراطورية الارثوذكسية الفلسطينية

۰:۲۲ (۳) اي ۲۹:۲۱و٠٣٠ ومن ١٤١:٦

المقدسة في فصل الشتاء ولا سمافي أنون الثاني وشباط نتوحل الطرقات ويتعسر السلوك فيها لزلقها وكثرة اوحالها بل لتشعيها ، الجبال والتلال . وبناءً عليه فالمسافر الذي يسير في طرقات كهذه نتهدده في كل خطوة بلاياً شتى وهذا يفسر لنا كلام المسيح المخلص « صلوا لئالا يكون هربكم في شتاء (١) » قد رأينا مما سبق ايراده أن الشتاء الفلسطيني هو زمن الامطار والثلوج والبرّد ولكنه لا يضاهي تلك الظواهر المخوفة التي يمتاز بهاخريف البلاد الروسية · اما في فلسطين فبعد يومين او ثلاثةولربما بعد خسة ايام مطرة ومظلة يصفو الجو مفترا عن ثغر بهي رائق فنتجر د السماء جميعها من الغيوم وترسل الشمس اشعتها سحابة النهار باعثة الحرارة وبناءعلى هذا يعسر على السائح الذي يوم الارض المقدسة في فصل الشتاء اذا لم يكن قد اعتاد

Y . 12 = 1 (1

اقليما ان يتصور انه يقطع ابان ذلك زمن الشتاء لا زمن الصيف • وهذا التغيراو الانقلاب الذي يحدث من جراء تعاقب الطقس الشتوي المظلم والطقس الصأفي يجري على تمادي الشتاء في هذه البلاد ومعدل الايام البهية والدافئة في فصل الشتاء اكثر من الممطرة والباردة حتى ان اياماغير قليلة تمتاز بالصفاء من اشهر كانون الاول وكانون الثاني وشباط ايضاً ولا يغرب ان هذه الاشهر موصوفة بغزارة الامطار وشدة البرد اكثر من غيرها · فني سنة ١٨٨٤ لوحظ أن الأيام من ٨ الى ١٨ كانون الاول كانت صيفية وعديمة السحاب بتة والبارومتر لم ينزل ليلا عن الدرجة ١٥ ثم ان فصل الشتاء لا عنع الاهلين عن مواصلة اشفالهم في حراثة الارض بل بالعكس فانهم في هذا الوقت إتممون اهم اعالم الزراعية فعقيب نزول الامطار الشتوية الاولى التي تلين تربة الارض الجافة يُبتدأ

المجرث الحقول التي تُزرع بعدئذ برًّا وشعيرًا • وفي ذلك الوقت تجمع النباةات التي نضجت ابان الصيف • وفي اواخر الشناء (في شهر اذار) تحرث الحقول التي لم تكن قد استعملت بعد و يُزرع فيها التبغ والذرة والفول والقطن (١) وهذه النباتات تحصد في آخر الصيف عند نضجها

ثم ان الوسمي (٢) والولي (٣) اللذين ورد ذكر من في اسفار التوراة (٤) يجلبان لسكان الارض المقدسة – الذين يشتغلون في حقولهم ابان الشتاء – اعظم منة واكبر نعمة ، فالوسمي مكن الفلاح من حراثة ارضه وز رعها في اصلح وقت وعلى احسن هيئة اما الولي فيخدم وسيلة لنبت ونضج المزروعات الحبزية الشتوية وكذلك الاثمار ، وعلى الجملة فان الوسمي والولي تتعلق وكذلك الاثمار ، وعلى الجملة فان الوسمي والولي تتعلق

⁽¹⁾ Raumer . Pal , 90 Anmerk , 9 (١) مطر الربيع الاولي (٣) المطر بعد الوسمي (٤) الرسمة (٤) ١٠٤٠ . وبع ٢٤٠٥ . وبع ٢٤٠٥ .

عليها وفرة خصب كل مزروعات الارض. ولذلك فاسفار التوراة تشير الى هذين المطرين برحمة الله الخصوصية نحو شعبه الخاص • هكذا يقول موسى عن لسان الرب · ان سمعتم لوصاياي التي انا آمركم بها اليوم فاحببتم الرب المكم وعبدتموه بكل قلوبكم وبكل انفسكم آتيت أرضكم مطرها في اوانه وسميًا ووليًا . فتجمع بر لك وخمرك وزيتك وأنبت عشباً في صحرائك لبهائمك فتأكل انت وتشبع (١). ولما كان النبي يوئيل (٢) يعزي الاسرائيليين في زمن الجوع الذي كابدوه بسبب الجراد والجفاف قال لمم « وانتم يا بني صهيون ابشهجوا وافرحوا بالرب المكم فانه قد اعطاكم مشترع العدل وانزل لكم المطر الوسمي والولي في اوانه · فستمتلي • البيادر برًّا وتفيض المعاصر سلافاً وزيتاً . وكان العبرانيون القدما يبتهجون كثيرًا بالوسمي والولي ويفتخرون بما يسببان من

⁽۱) تث ۱۱:۱۱ ا ۱۰۰ (۲) يوئيل ۲:۲۲و۲۶

الخير لحقولم وبساتينهم ولذلك كأنوا يشبهون ظهور محبة الله المتجهة اليهم بعمل المطر الولي في الارض كما يتضح لنا ذلك من كلام النبي هوشع (١) انهم «ابناء افرائيم و يهوذا» في ضيقهم سيبتكرون الى الرب الذي تركوه ويقولون اخيرًا هموا نرجع الى الرب قد أُعدُّ خروجهُ كالفجو فسيفد كالمطر الينا كالولي والوسميّ على الارض· وقد شهد ايضاً السياح المتاخرون بما يجلبه المطر الولي على حقول فلسطين من النفع والخير · فانه حسب كالام السائح رو بنصن (٢) كان المطر الولي عام ١٨٥٢ شديدًا جدًا وتوالى نزوله الى اول نيسان لقريبًا اما نتيجته فكانت الخصب العجيب الذي حصل للمزروعات الخبزية الشتوية في كل فلسطين • الا أن المطر الوسمي والولى لا ينزلان دائمًا في اوقاتها على حقول فلسطين وبساتينها فقد تكون سنون لا يبتدي فيها فصل الشتاء

۲:۱ هوشم (۱) هوشم (۱) « 2 » Neuer , Bibl. Forsch , 11

الا في آخر تشرين الثاني ويبتدي هذا الفصل في مثل هذه السنين راساً بالامطار الهاطلة وقد يحدث ايضاً أن المطر الولي ينقطع في اول اذار واحيانًا قبله. وهذا التغير يوثر تأثيراً سيئًا في الارض. ففي المعنى الاول لايتكن الحارث منعمل حقله وزرعه كما يقتضى ولذا فتبقى الحقول غالبًا غيرمعدة اما في المعنى الثاني فلاتحرز المزروعات الحبزية الشتوية القوة اللازمة فيسي الحصاد فقيرا وهذا وذاك يسببان قلة الحنطةوفي بعض المحلات جوعاً • ونزول المطر الوسمي والولي في غير اوانها لم يكن في الازمنة القديمة من الظواهر النادرة بل كان كقصاص للاسرائيليين عند ما كانوا يحزنون يهوه الهيم · فاننا نقرأ في سفر النبي عاموص كلات الرب الآتية الموجهة نحو الاسرائيليين: وانا ايضاً منمت عنكم المطروقد بقي للحصاد ثلاثة اشهر وامطرت

(١) عا ٤:٧و٨

على مدينة ولم امطر على اخرى ومُطرحقل ولم يُمُطَو حقل آخر فجف فشردت مدينتان اوثلاث مدن الى مدينة واحدة ليشربوا ماء فلم يرتووا ولم نتوبوا الي ومن اسفار التوراة يمكننا ان نعرف انه ليس فقط المطو الوسمي والولي كانا ينزلان في غير اوانها بل كان المطو يمتنع بالكلية بعض الاحيان عن فلسطين كل اشهر الشتاء وبسبب ذلك كان يموت كل نبات فلسطيني الشتاء وبسبب ذلك كان يموت كل نبات فلسطيني وتجف كل المياه فيها مكذا حدث في زمن النبي يوئيل (اوهكذا جرى في ايام النبي ايليا (ا

ثم ان نباتات الارض المقدسة لا تيبس في فصل الشتاء لكنها تحيا بعد حرّ الصيف وتاخذ حقول الحطنة والشعير حالاً بعد البذار في الاخضرار والنمو كل ايام الشتاء . وفي شهر شباط يظهر العشب وفي اذار (عند انتهاء الشتاء) تزهر الاشجار حتى في اذار (عند انتهاء الشتاء) تزهر الاشجار حتى في

⁽۱) بوئيل ١:٦١ الى ٢٠ و٢:١٢ – ٢٤ (٢) ممل ١:١٧

الامكنة الجبلية المرتفعة عن سطح البحر كثيرًا (١) وحالمًا ينقطع مطر نيسان الولي يبتدئ في فلسطين فصل الصف فيتدي من شهر نيسان ويستمر الى حين جمع المزروعات الحبزية وهذا الفصل هو وقت مفرح ومبهج وحسن جدًا فتكون السماء بالاجمال نقية وصافية والهواء لطيفا ينشرالروائح العطرية التي تفوح من الازهار المنتشرة في كل مكان ولتمايل في الحقول سنابل الحنطة والشعير الناضجة وكفها التفت ترك عشباً حديثاً اما اخضرار الاشجار فيمتاز بالطراءة الكثيرة واللمان واذا حوَّلت نظرك الى الجداول والينابيع والبرك والصهاريج تراها طافحة ماء وعلى الجملة فهذا الوقت يشبه اخر اشهر ربيع روسيامع ما له من زيادة القوى الحيوية والجال الطبيعي الذي لا نقدرعليه يد

⁽۱) ايوب ۲۸:۵۸ - ۲۷

على ان المطر لا ينزل فقط في ايار بل في حزيرات ايضاً ولكن ذلك يكون اولاً نادرًا جدًا وثانياً يكون هادئًا ومؤثرًا تأثيرًا منعشَّافي الهواء والنبات و بالاجمال في كل حي. ثم انه في ايار وحزيران تظهو السحب ولكن بهن سحب هذين الشهرين وسعب الاشهر الشتوية بوناً عظماً فان تلك لا يسوقها الهوامن محلات بعيدة كالسعب الشتوية بل تنجمع في جو فلسطين اما سبب ظهورها فهوان تربة الارض المقدسة تكون في اوائل الصيف كثيرة الرطوبة فتنبخر بكثرة · وهذه الابخرة المتصاعدة من التربة نتكاثف في اوقات الصباح وتؤلف سحبًا . ثم ان هذه السحب تكون قليلة وخفيفة وشفافة ولا تستقيم طويلا فانها بعد شروق الشمس نتقلص بسرعة بدون ان تظلم السماء الصافية على انها قبل زوالها تغير منظر الصباح الفلسطيني فقط وتزيد في بهائه . وقد ورد وصف هذا الوقت بكلام جميل

في سفر نشيد الإنشاد (١) حيث يقول « هوذا الشتاء قد مضى والمطر فات وزال قد ظهرت الزهور في الارض ووافي اوان القصف وسمع صوت اليمامة في ارضنا . التينةُ اخرجت تينها والكروم ازهرتوافاحت عرفها» ومن ايار - وفي محلات قبل ذلك - يبتدي ا في الارض المقدسة الشغل الصيني الاول في الحقول وهوجمع الحنطة والشعير التي زُرعت في اول الشتَاء ومن اوان الحصاد الى تشرين الاول او تشرين الثاني تظل السماءُ الفلسطينية عارية من الغيوم . وفي كل هذه المدة وخصوصاً ابان الحصاد لا يكن ان يحدث في الارض المقدسة مطرولا رعد "نعم انه في زمن النبي صموئيل عند جمع الحنطة انسكب المطر وهزم الرعد ولكن هذه الحوادث كانت اعجوبة صنعها الرب بصلاة صموئيل لكي تخدم برهانًا واضعًا على ان ارادة (۱) نش ۱:۱۱–۱۳ (۲) ام ۲۶:۱

الشعب (الناتجة عن عدم التفكر) في اقامة ملك عليهم كانت اساءة الى اله اسرائيل · وقد اعتبركل الاسرائيلين هذا الظهور الغير الاعتبادي عجيبة ولذلك خافوا وهاكما رواه كاتب الكتاب الاول من الملوك (١) عن هذه الحادثة : والان فامثلوا (يقول النبي صموئيل للشعب) وانظروا هذا الامر العظيم الذي الرب صانعه امام عيونكم اليس اليوم حصاد الحنطة فانا ادعو الرب فيحدث رعودا ومطرا فتعلمون وترون ما اعظم شركم الذي صنعتموه في عيني الرب حيث طلبتم لكم ملكاً ثم صرخ صموئيل الى الرب فأحدث الرب رعودًا ومطرا في ذلك اليوم · فخاف الشعب كلهم من الرب ومن صموئيل خوفا شديدا

ثم ان انقطاع الامطار في فصل الصيف وكذلك استمرار انارة الشمس الجنوبية يؤثران مع ذلك تأثيرًا

⁽۱) امل ۱۲:۱۲ الی ۱۸

غير مرض في طبيعة الارض المقدسة فان الاعشاب والاشحار الصغيرة المالئة الحقول والمروج لاتحيا طويلا لان أشعة الشمس تحرقها فلا تأخذ رطوبة من التربة الجافة ولذلك نتعرًى من الورق وغالبًا تجف جفافًا تامًا ولا يبقى منها سوى عروق محترقة ميتة · وهذا الامر (اي موت النباتات) يكثر انتشاره في المحلات ذات التربة الرملية والحجرية او الخزفية. وبلاد فلسطين اذ نتعرى من الاخضرار تصبح عادمة البهاء مضاهية لهيئة الصحاري المقفرة على ان الاشجار المختلفة الانواع المنتشرة في البلاد اجمات اجمات وبساتين الفواكه والكروم المغروسة في الاودية التي تنفجر في مناكبها عيون الما. الغير الناضبة وبعض الحقول المزروعة حمصاً وشواطيء الجداول والسواقي (الدائمة الجريان) المزروعة بكثافة قصباً وصفصافاً تدوم باجمعها ذات اخضرار على ان كل هذه الواحات الخضراء التي تشوق انظار المسافر لا تغير

المنظر العمومي الكريه الذي يظل في فلسطين سحابة انتشار اشعة الشمس الحارَّة ثم ان جفاف التربة وموت الطبيعة في الارض المقدسة يتعديان الحدود عندانتها الصيف · فني هذا الوقت تأخذ المياه الفلسطينية بالنقصان وتنضب نقريباً الصهاريج والبرك وكثير من السواقي حتى بعض الينابيم تجف ايضاً والفلاح الفلسطيني ينتظر بفروغ صبر اقبال الشتاء او بعبارة ادق المطر الوسمي الذي يرطب حقله المتحجر · وهذا الامل- بقرب مجيء الوقت المحبوب كثيرًا - توطده الغيوم الصغيرة البيضاء التي تبتدىء بالظهور حينا بعد حين في آخراب وايلول وذلك في الجهة الجنوبية الغربة

ومع ان الامطار تنقطع عن فلسطين في فصل الصيف الآان الطبيعة الفلسطينية لا تحرم الرطوبة النافعة مطلقاً وهذه الرطوبة يجلبها الندى المشاقط

في الليالي · اما منافعه فهي ترطيب الهواء واحياء ما لم تَمْكِن الشَّمس من حرقه من النباتات وعدا ذلك فانه يهيا قوة لمقاومة حرّ النهار الشديد والندى الفلسطيني قوي جدًا فإن الاشياء التي يقع عليها تبلل كالمطورة والسائح ماوندريل اذكان يجوب الاقطار الفلسطينية قضى احدى لياليه في سهل ابن عامر في الخيمة فشاهد عند الصباح ان قاش الخيمة المندى كان مبلولاً كله كان المطر لم ينقطع طول الليل(١). والسائح الاخر فور ير(٢) اذكان قاصدًا الاردن قضى ليلة بالقرب من قرية ريحه (اريحا القديمة) كذلك في الخيمة اما الرجال (من سكان البلاد وهم من ابناء العرب) الذين كانوا دليلا له عدونه الى الطريق فناموا معرضين للهواء بجانب النار التي كانت قبيل ذلك مشبوبة هناك فنزل في تلك الليلة ندى شديد كالمطر بلل الخيمة اما الرجال

⁽¹⁾ Raumer. Pal. 91. (2) Furrer. Wanderungen. 153

المذكورون انفاً فيستطيعون (حسب شهادة فورير) ان يقولوا عن انفسهم مع نشيد الانشاد المحبوب() (أن راسي قد امتلا من الندى وغدائري من قطار الليل) ويكثر انحدار الندى على الامكنة المنفضة المفطأة بالنبات فتنتفع برطوبته الاودية وكذلك السهول المحاطة بالمرتفعات كسهل ابن عامر • كما انه يقل نزوله على قمم الجبال العارية المعرضة للهواء أكثر من غيرها وكذلك على سفوح الجبال الحجرية وقد لا ينزل بعض الاحيان على المحلات المشار اليها . واودية وسهول فلسطين اذ يضرب الندى عليها اطنابه تنخذ في الليالي المقمرة الزاهرة (كما يقولون)منظرًا نادر المثال ذا جمال سحري باهر . ومما هو حري بالاعتبار ان الندى الفلسطيني ينحدر ليس في فصل الصيف فقط بل في فصل الشتاء ايضاً وإنا على ذلك شهادة السائح زايتسين (٢) فانه لاحظ ندى

⁽١) نش ٥:٤

⁽¹⁾ Seetzen. Reisen. 11, 293

قويًّا في ليلة صافية من ١ الى ٢ كانون الثاني عام ١٨٠٧ ثم أن الندى المتساقط بغزارة عجيبة في فصل الصيف لمن مواهب الطبيعة الفلسطينية الجارة نفعاً عظماً جدًا على البلاد وفي الازمنة القدعة ايضاً كانوا يُقنونه كَتْثَمِينِهِم نعم الله العظيمة · ولذلك فأسحق لما بارك يعقوبقال له اثناء كلامه: يعطيك اللهمن ندى السماء ومن دسم الارض ويكثر لك الحنطة والخمر (١) ومثل ذلك قال موسى لدى مباركته سبطيوسف: ليبارك الرب ارض يوسف بطيبات السماء بالندا والغمو الراكد اسفل (٢) . واعتيادياً كان الندى يقابل المطرفي معنى جلب المنفعة للارض المقدسة (٣)وعدم انحداره كعدم نزول المطركان يعد قصاصاً من العلى على خطايا الشعب هكذا النبي حجاي (٤) يقول لابناء جنسه عن لسان الرب: لقد انتظرتم كثيرًا فاذا بقليل واستغللتم (۱) تك ۲۲:۸۲ (۲) تت۱۳:۳۳ (۳) مل ۱:۱۷ 1.99:0 = (٤) الى البيت فنفخت عليه لماذا - يقول رب الجنود - لاجل بيتي الذي هو خرب وانتم مسارعون كل انسان الى بنا بيته لذلك امتنعت السما فوقكم من الندى ومنعث الارض اتاءها ومقدار المنافع التي يجلبها الندى الصيفي للارض المقدسة نراه باكثر صواحة من كلام الرب نفسه بفم النبي هوشع (۱) اذ قابل بالندى حسن المتفاته نحو اسرائيل واكون لاسرائيل كالندى فيزهر كالسوسن ويمد عروقه كلبنان

ان الخاصيات المميزات شناء فلسطين وصيفها تظهر جليًا ان درجة الحرارة فيها غالبًا مرتفعة ولاسيما بالنظر الى البلاد الشمالية ولاريب في ذلك فان درجة الحرارة المعتدلة في هذه البلاد تصل تقريبًا الى ١٥ الحرارة المعتدلة في هذه البلاد تصل تقريبًا الى ١٥

⁽۱) هوشع ۱:۱۶

حسب المقياس المسمى ريومير · ولدى التدقيق نرى ان درجة الحرارة في اورشليم حسب التعديل الذي جرى مدة ثماني سنوات من سنة ١٨٨٢ الى سنة ١٨٨٨ كانت ١٤ اما في سهل شارون فكانت ١١(١) اما في باقي المحلات فدرجة الحرارة تختلف باختلاف الاماكن ونسبتها الى سطح البحر

قد نقدم معنا ان الارض المقدسة نقسم طبيعياً الى اربعة اقسام ممندة من الشمال الى الجنوب منها قسمان يو لفان سهولاً والآخران جبالاً ولكل من هذه الاقسام حالة مختصة به وذلك باعتبار ارتفاعه عن سطح البحر المتوسط و بالمكس كما ترى و فالقسم الاول—(من قسمي السهول) المحتوي على سهول فسيحة ممندة على الساحل البحري (وهي سهول عكا وشارون وصين)— يرتفع عن سطح البحر ارتفاعاً قليلاً جداً وصين)— يرتفع عن سطح البحر ارتفاعاً قليلاً جداً وصين) بيرتفع عن سطح البحر ارتفاعاً قليلاً جداً و

⁽¹⁾ Quart. Stat. Pal. expl. F.1893. 1894, 1895.

اما القسم الثاني من هذين القسمين المحتوي على سهل الغوراو وادي الاردن فيرتفع جزوُّه الشمالي (بالقرب من بحيرة الحولة) ٢٤ مترًا عن سطح البحر على ان هذا العلق يتقلص تدريجيا بسرعة وعند مخرج نهر الاردن يرى ان البقعة التي هناك اوطأ من سطح البجر بـ٧٦٧مترا اما القسمان إلا خران- الجبليان- (الشرقي والغربي) فيرتفع كل منها عن سطح البحر نحو ١٥١ مترا ٠ وعلى هذه الصورة نرى ان الفرق في العلوّ مثلاً بين اورشلم والبحر الميت ١١٥٢ مترًا . فنتج من هنا ان درجة الحرارة في سهول الارض المقدسة واغوارها يجب ان تكون اعلى بكثير ماهي في مرتفعاتها وانجادها • وهذا امر" مقرر يو كده نفر"من السياح والعلاء على انهالم نقف على شهادات كافية منهم وهذا ما يدعو الى

ثم ان درجة الحرارة في سهول الارض المقدسة

الغربية ترتفع كثيراً بالنسبة الى غيرها · فالبرد الشتوي الذي ينتشراعتياديًا في ما يجاورها من الاماكن الجبلية لا يشعر به فيها الما الحر الصيقي فشديد جدا بعض الاحيان وزيدة ما لوحظ اثناء عشر سنواث (١٨٨٠ - ١٨٨٩) ان اعلى درجة وصلت اليها الحرارة في سهل شارون کانت في ٣ وه ١ حزيران عام (١٨٨٦) ٠٠ (ودرجة الحرارة في السهول الفربية تكون مرتفعة ليس فقط في فصل الصيف بل في فصل الشتاء ايضاً ومع ان شهر شباط يعدُّ من الشهور الشتوية في فلسطين فدرجة الحرارة فيه وصلت في السهل المذكور (شارون)سنة ١٨٨٦ الى ٢٢ (١) ولما كان السائح فان دى فيلدى "مسافرًا في شهر شاط في سهل عكا المتد في شمالي فلسطين لاحظ ان الفصل كان ربيعاً باسماً

(3) Reise 1,90

 ⁽٢) ان موافية عدد الدرجات هنا وي ما يتلوذلك
كانت في الظل في مقياس ريوميور
2 » Quart . Srat . Pal . expl. 1891, 165

عن أنهور بهائه فان المروج والحقول كانت مزدانة بالاعشاب والازهار الكثيرة على تضارب انواعها. ويضاهي السهول الغربية بارتفاع درجة الحرارة سهل ابن عام الذي يتحد بطرفه الغربي مع سهل عكا . وسهل ابن عام هذا مشهور في فلسطين بحره الشديد الذي يتعب المسافرين ويجرعايهم بعض الاخطار ومما يستملح ايراده هنا ماكتبه السائح فان دى فيلدى في تحريره عن وصف المحرث التي اصابته والمشاق التي كابدها في هذا السهل في يوم شديد الحرّ عند ما كان مسافرًا من مجيدو الى جنين. قال مثل لديك سهلا شمسه في كيد السماء قد افاضت عليه بركاتها فتدفقت اشعتها عليه بكثرة ولا يوجد هناك شجرة او شبهها ولذلك لا يوجد في عبا لكلية وقد ابتلعت حرارة الشمس رطوبة التربة وامحت اثار النسيم الذي يسبب البرودة والشمس فوقك صافية «1» Reise .1,269-270

ومضيئة جدًا والنور حولك شديد احمر حتى ان عينيك نتعبان حتى لاتستطيع فتحها ونظرك الى الارض في هذه الحالة يكون بلا جدوى لان انعكاس النور والحرارة من الطريق الكلسية الرمادية اللون يضر بالعيون كم ان ذلك يتسلب ايضاً - كما المعنا - من بحر النبور المنبعث من العلاد • ثم ازداد الحربسب اقترابنا من التلال الصخرية الواقعة في الجهة الجنوبية من السهل عند الطريق المؤدي (من مجيدو) الى جنين فلم اجد ذريعة تساعدني على مقاومته من مثل المظلة والفطاء الخفيف المصنوع من ألقاش الازرق الذي اشار على القتنائه بعض السياح ولما لم أجد لي نصيرا ضعفت جدا وبعد ذلك يصف قان دى فيلدى ما اصابه من انحلال جسمه السب عن شدة الحروهذا الانحلال ظهر معه في حنان حيث انبعث الدم الى راسه وحصل من جراء ذلك صداع

شديد ثم شعر فوق ذلك بتلاشي قواه وبحمى قوية · - كل هذا حدث في شهر اذار حينا لم يحن بعد انقطاع الامطار الشتوية · فتأمل

ولا عجب من ذلك لان سهل ابن عامر قد امتاز بشدة الحرارة وفي ازمنة التوراة ايضاً والحر الشديد المنتشر في كل جهاته كان سبباً لهلاك بعض السكان مكذا من شدة الحر وقت الحصاد مات ابن الامراة الشونمية (الذي اقامه بعد ذلك النبي اليشع فهذا الطفل ذهب كما يروى عن هذا الحادث الى ابيه عندالحصادين فقال له : رأسي راسي فقال للغلام خذه الى امه . فعله وذهب به الى امه فبقي على ركبتيها الى الظهر ومات

وترتفع درجة الحرارة أكثرفي الغور اووادي

(١) شونم - مدينة كانت في حوزة بني يساكر (يشوع المدينة) وهي واقعة في الجهة الجنوبية من حرمون الصغير في مهل ابن عاص
(٢) ٤ مل٤: ١٨ الى ٣٠

الاردن حيثًا يندر النبات لانحصار هذه البقعة في الجبال العالية وانحجابها عن الاهوية الغربية المرطبة التي بينها تكون سائرة الى جمة الشرق تصدما المرتفعات الغربية ونعف في سبيلها · على ان هذه الاهوية تذلل بعض الاحيان هذا الحاجز الطبيعي واعلى درجة تصل اليها الحرارة في هذا الوادي تراها في قسمه الجنوبي وهو اوطا محل فيه كما شهد بذلك بمض علاه اميركا الشمالية الذين شرعوا عام ١٨٤٨ تحت مناظرة العلامة لينتش بتبع ودرس البحر الميت فوصلوه في ١٩ نيسان واستمروا مواصلين عملهم الى ١١ ايار. ولا بأس ان نلم في هذا المقام بطرف من ملاحظات هذه اللبنة بخصوص حرارة القسم الجنوبي من الغور . ففي ٢٠ نيسان وهواليوم الثاني من وصول لينتش وجاعته الى شواطى البحراليت كانت درجة الحرارة صباحاً في الترمومتر آكثر من ٢٢ في مقياس ريوميور

وعند الظهر كانت درجة الحرارة في الخيمة أكثر من • ٢ وفي الساعة ٥ مساءً اكثر من ٢١. وفي اليوم السابع من وصولم (٢٥ نيسان) كانت درجة الحرارة في منتصف الليل ٢٥ وفي الساعة ٤ صباحاً أكثر من ٢٣ وعند شروق الشمس نحو ٢١ . وقد أشتهر اليوم الثامن من مكوثهم في هاتيك الاصقاع بالحر الزائد . ففي هذا اليوم (٢٦ نيسان) تفرغ لينتش و بعض اتباعه لفحص القسم الجنوبي من البحر الميت واثنا وذلك روقب ايضاً جبل اللح . فوصل الى حضيضه احد رجال لينتش المدعو انديرسون بعد ان سارمسافة على شاطي البيدر الرملي الواطيء الذي كان قبل ذلك بقليل مغمور ابالماء ومع أن طريق انديرسون كان قفر االا انه كان مزعبًا وشاقاً فان الطين المتلبد بكثرة الذي سار عليه هذا السائح كان حارا جدًا حتى انه احتاج ان يبلل رجليه في الماء مرارًا . ولكن درجة الحرارة في الماء كانت نحو ٢٥٠ وبعد تفحص الجبل المذكوراستمروا في خوض عباب البحر في الزورق وكان الحريتزايد حتى بلغت درجته في الساعة ٤ بعد الظهر اكثر من ٣١ اما في الماء فارتفعت درجة الحرارة الى ٢٦

ولما خرج السياح الى الشاطي على الجهة الجنوبية الشرقية من شبه جزيرة اللسان وذلك في الساعة ٥ كان الحر شديدًا للغاية • فأن الازرار المعدنية التي كانت على ثبابهم ازداد اشتعالها حتى لم يعد محا لمسها وكذلك اضطروا ان ينزعوا (النظارات)العوينات الفولازية عن عيونهم . وفي الساعة ٥ صار بعض الرطوبة الاان ذلك لم تطل مدته وعند الساعة ٨ مساءً ارتفعت درجة الحرارة الى ٣٣ ولم تنزل الأ في الساعة ٤ صباحاً حين اوصلت الى ٢٢ . فتعب المسافرون تعباً شديداً من شدة الحر وصرفوا في شبه الجزيرة المذكورة ليلةها ثلة لانهملم يذوقوا النوم الهادىء

الذي يقوي الاجسام فألفهم السهاد وتهددتهم التخيلات المخيفة وبالاجمال فقدكان ذلك الليل عليهم شديد المخاوف والويل . وقد امتازت ايضاً الايام الاخيرة من وجود هولاء السياح على شواطيء البحر الميت بالحر الشديد . فأن الزئبق في ٦ و٧و٨ ايار بلغ أكثر من ٣٠ اما في ظهيرة ٨ ايار فارتفع الى الدرجة ٢/٤٣(١) وهذه الحوادث شهد بها ايضاً سياح آخرون. فان السائح روبنصن (اللكان في اريجافي ١٣ ايار عام ١٨٣٨ ارتفعت درجة الحرارة في الساعة ٢ بعد ظهر ذلك اليوم الى ٣١ في الخيمة و٢٦ في ظل شجرة تين ٠ ويتعذر سقوط الثلج في النصف الجنوبي من وادي الاردن وذلك بسب ارتفاع درجة الحرارة فيه مع انه ينزل بوفرة بعض الاحيان على المرتفعات المجاورة

⁽¹⁾ Ritter Erdkunde XV, 724, 733-735,748; Phys. Geogr 298 (2) Robinson Pal. Ill, 3, 305,306,528. Raumer. Pal. 90.-

وحسب شهادة السائح زيشين (") ان الثلج تساقط بغزارة كلية في احدى ليالي كانون الثاني (من ٨ الى ٩ منه) عام ٧ ١٨ على جبال فلسطين الشرقية والغربية وقد كسا الجبال الشرقية الى الحضيض وبقي مدة بعد ذلك غير قصيرة في نواحي اورشليم اما في وادي الاردن فلم يُشاهد هذه الليلة قطعة من الثلج

ثم ان حرارة المحلات الجبلية في الارض المقدسة الواقعة بين السهول البحرية والغورا كثر اعتدالاً من غيرها واورشليم واقعة في اعلى نقطة بين البحر المتوسط والجزء الشمالي من البحر الميث ودرجة الحرارة في هذه المدينة قد تنزل بعض الاحيان في ايام الشتاء تحت الصفر كما سبق اما في فصل الصيف فمعظم ارتفاعها كما لوحظ اثناء ثماني سنوات (من سنة ١٨٨٨ –١٨٨٩) بلغ في اول ثموز عام ١٨٨٨ ٣٣ ولذلك يكابد سكان اورشليم غالباً اتعاباً من جراء الحرفي فصل الصيف المصيف الورشليم غالباً اتعاباً من جراء الحرفي فصل الصيف

(1) Reisen . ll 300

اما الليالي في هذه المدينة فتكون آكثر الاوقات باردة وكثيرة الندى . وهذا المعدل يكون ايضاً في الانجاد الغربية

اما منجهة حرارة الاماكن الجبلية الواقعة شرقي الاردن فلا نعلم عنها بالتاكيد لقلة ما وصل الينا من المعاومات بشانها على اننا نقدر ان نحكم عليها بالنظر لوجودها الطبيعي و بالنسبة الى سطح البحر . فنتمكن من الجزم بان معدل الحرارة هنا يختلف كثيرًا عن معدل حرارة المرتفعات الغربية. وقد يُثبت لنا ذلك ما كشبه السائخ زيتسين "من الشذرات المنبئة عن حالة الطقس في الجهة الشرقية من الارض المقدسة

ومن جراء اختلاف درجة الحرارة في اماكن فلسطين السهلية والجبلية يختلف ايضاً اوان نضج الحبوب وزمن ابتداء حصادها وانتهائه. فقبل كل شيءً تنضج الحنظة في وادي الاردن وفي النصف الاول

⁽¹⁾ Raisen . 1,355,77; ll ,385,77

من شهر نيسان يصير الشعير صالحًا للحصاد . وعلى هذه الصورة فاوائل ايام الحصاد نقع في نصف نيسان اما جمع الشمير فينتهي الى ١٠ نيسان "وفي اول ايار ينتهي حصاد الحنطة في جهاث اربحا . و بعد ذلك بقليل يبتدي حصاد الحنطة في حقول السهول الغربية حيث مجمعونها بين ٣ و١٢ ايار. ولدى المقاللة نوى ان الحنطة والشعير يطول نضجها في المرتفعات والاماكن الحيلية . فسكان حبرون وما جاورها يبتدئون بحصاد الحنطة في اواخر ايار اما في اورشليم فينهون هذا العمل الى ٣٠ منه (ايار) . اما في الشمال فتبقى الحقول بدون حصاد حتى اول حزيران . و بناء عليه فحصاد الحنطة الخبزية في السهول الغربية يتناول ١٦ ألى ١٨ يوماً وينتهي الحصاد في وادي الاردن قبل الابتداء

9:11 1.5 (1)

^{«2»} Raumer, Pal, 90; Robinson. Phys. Geogr. 299.

به في نواحي اورشليم باربعة اسابيع مع ان المسافة بين هذه المدينة والسهول لا تذكر · فانها مثلاً بين حقول وادي الاردن واورشليم ايست باكثر من ٣٧ كيلومتراً اما في الجهة الشرقية من الارض المقدسة (اي يف حوران) فيحصدون الشعير في النصف الاول من شهر ايار (ا) اما الحنطة فبعد ذلك بقليل

→0000←

ان لارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها في الارض المقدسة تعلقاً كبيرًا بالاهوية التي تؤثر ايضاً بمناخها تاثيرًا مهماً

فالتوراة (٢) - مقابلةً لوجود اربع جهات في العالم نتكلم فقط عن اربع رياح · وعبارة « اربع رياح»

«1» Raumer, Pal, 89

(۲) ار ۱۹:۲۳ ودا ۲:۲

نقوم بعض الاحيان مقام التعبير عن جهات العالم الاربع "وهاك اسماء الرياح الواردة في التوراة الغربية والشمالية والشرقية والجنوبية (الولكن تحتهذه الاسماء معنى واسعاً ولا ريب في ذلك · فان المبرانيين القدماء كانوا يعتبرون تحت اسم الريح الشمالية مثلاً ليس فقط الشمالية بالمعنى الحرفي بل الشمالية الشرقية والشمالية الغرية ايضاً في أن كانت احدى الرياح ليست تحت اسم عمومي مستعمل كانت تسمى غالباً بالنظر الى الحالات والشؤُون • فان الريح الجنوبية الغربية مثلاً كانت تسمى تارة جنوبية وطورا غربية بالنظر للميزات المختصة بها · فان اتصفت بميزات الريح الجنوية (الحر) كانوا يدعونها جنوبية وان ضاهت الريح الغربية (بالرطوبة) كانوا يطلقون عليها اسم غربية

71:129

⁽۱) دا ۸:۸ وزك ۲:۲ ومت ۲:۲۶ وغيرهم

 ⁽۲) ام ۲۳:۲۰ ومز ۲۰:۲۰ ولو۱۲:۰۰ وخر ۱۹:۱۰

ثم أن الرباح في فلسطين تهب مناويةً . ففي بعض الاشهر عب ريح واحدة الا انها نتغير من وقت الى أخر وتستبدل بغيرها • فأبتداءً من شهر تشرين الاول تهب غالبًا الرياح الشرقية والجنوبية تبشيرًا بقدوم أوان الشتاء . وتجلب معها(هذه الرياح)الغام الذي يسم منه اول المطر الوسمي فتترطب به تربة فلسطين الجافة الاانه من اذار نقيم مكانها الرياح الغربية التي تجلب المطر الولي وسكان هذه البلاد يسمونها (اباء المطر) ولما علم النبي ايليا("(بعد نقدمة الضعية على جبل الكرمل) من غلامه ان سعابة صغيرة قد طلعت فوق البحر المتوسط مطرودة من الريح الغربية تاكد قرب نزول المطر · وبالحقيقة فانه بعد ذلك بهنيمة اربدت السماء بالسحب وهبت الرياح وسقط مطرعظيم • ولما كان العبرانيون في زمن السيح يعاينون

⁽١) ٣مل ١١:١١ ا ا ا ا

سحابة مرثفعة من جهة الغرب كانوا اعتياديًا يقولون : سينزل المطر^(١)ولم يخطئوا

ثم انه من شهر اذار الى حزيران كثيراً ما تهب في الارض المقدسة ريح معروفة عند الافرنج باسم «سيروكُو» وهذه اللفظة ايطاليانية وقد وضعت عندهم مقابلة للكلمة العربية التي مؤداها «الشرقية» اي الريح الهابة من جهة الشرق او الريح الشرقية على انه تحت هذا الاسم ينطوي معنى كبير والسياح الاوربيون والاميركانيون يدعون به كل ريح تاتي من الصحاري المجاورة لفلسطين من جهتي الشرق والجنوب ولهذه الريح خصائص وادلة كما ترى

اولاً — انها تمتاز (عكس الرياح الغربية) بجفاف غير اعتيادي وفي هبوبها على فلسطين تذهب برطوبة هوائها وتربتها وتجفف نضارة حقولها ومروجها

⁽¹⁾ le 71:30

ثانياً - هي حارة جدا ولذلك تجعل حرارة وادي الاردن غير محتملة وترفع درجة الحرارة المعتدلة في الانجاد . فني جبال فلسطين الغربية احرّ النهريكون ابان مبوب الريح الشرقية · ثالثًا - توَّ ثر هذه الريح تأثيرًا مبيئًا في الانسان فانها تنبه الدم وتضغط الصدر وتحرم النوم وتسبب انتهاب الراحة والضجر وترخى العزائم . و بالاجمال فانها تسقم المعرَّض لها جسماً وروحاً وضررها يتناول الحيوانات ايضًا . رابعًا واخيرًا - بما ان الريح الشرقية تاتي من الصحاري والبوادي فلذلك نثير من سطيها كثيراً من الغبار والرمال وتحملها الى هذه البلاد . ولكثرة الغبار يظلم المواء ويتحول لون الشمس والقبة الساوية الى لون اصفر رمادي على ان غبار الصحاري ورمالها لا تكون على الدوام مرافقة للريح الشرقية بل نتناو بها(١)

^{«1»} Keil und Delitsch . Ribl . Comm IV, Il, 320; Robinson Phys. Geogr ,303

ثم ان الريح الشرقية تهب اعتياديًا من جهة الشرق وبهذا تظهر مطابقةً لمعناها الخصوصي من هذا القبيل. ولكنها تهب ايضاً من الجهة الجنوبية الشرقية والجنوية وقد تهب من الجهة الجنوبةالغربة اما نتائحها الضارة وعواقبها المتلفة فتكثر غالباً في جهات الارض المقدسة الجنوبية · وقد تتحول هذه الرياح بعض الاحيان الى عاصفة وذلك نادر والعاصفة - من خصائص الرياح الغربية · اما الريح الشرقية فاذا تحولت الى عاصفة فهناك الطامة الكبرى لان الاضرار التي تنجم عن ذلك فادحة فانها في ٦ ايار عام ١٨٤٨ اقتلعت من شواطي البحر الميت الخيام التي كان فيها السياح الاميركانيون اتباع السائح لينتش" وهنا نورد بعض ما قاله السائح فيتسشتين في هذا الصدد قال « لما تتحول الريح الشرقية الى عاصفة نقتلع أكبر الاشجار من جذورها

^{«1»} Ritter. Erdkunde XV, 748

(عروقها)(۱)»وذكر السائح روبنصن (۲)—انه في اليوم الحادي عشر من شهر نيسان عام ١٨٣٨ بينا كان مع انباعه يتجول في جهة الصحراء الجنوبية (فاران) ادركتهم الريح الشرقية · فني الساعة الـ ١١ صباحاً هبت الريح الشمالية الشرقية ثم تحولت فجأةً الى ريح شرقية ه ت من جهة الجنوب • وكانت هذه الريح شديدة جدًا وبعد قليل تحولت الى عاصفة · اما الحرّ المقترن بهذه العاصفة فكان هكذا شديدا ومتعبا حتى انه مثل للسياح انهم واقفون امام اتون ناركثير الوقود اما سعب الغبار والرمال التي كانت مصطحبة مع الريح فَدُّثْ عَن كَثَافَتُهَا وَلاحرج · فانه لم يعد مكناً مشاهدة الاشياء الواقعة على مسافة ٥٠ خطوة منهم ٠ وقد المثلاً ت ا ذانهم وانوفهم واثوابهم من الرمل الدقيق واظلم المواء واربدت السماء وانحجبت الشمس وصارت

^{«1»} Keil und Delitsch. Bibl. Comm, IV, II, 320, - «2» Pal, 323

طفاوتها (دائرتها) كانها بقعة سودا ... على ان الريح الشرقية كلا ابتعدت الى جهة الشهال قات اضرارها وضعفت قوتها وخسرت بعض تأثيرها . اما مدة هبوبها فعبارة عن يوم او يومين وقد تتخطى ذلك فتهب ثلاثة ايام واكثر وغالباً يعقبها في ايام الشتاء امطار هاطلة . اما الرياح الجنوبية الغربية فتكون على الغالب مشفوعة الما الرياح الجنوبية الغربية فتكون على الغالب مشفوعة الشرقية - ايام الحر - هائلة لا تطاق (1)

واذا سرحنا طرفنا في التوراة نرى ان هذه الريح كانت تدعى غالباً «الريح الشرقية (٢)» وتدعى ايضاً «ريح البرية (٢)» و « الريح الجنوبية (٤)» ، وحسب وصف التوراة : يصحب هذه الريج حرّ شديد محرق وتذوي النباتات وتجفف الينابيع (٧) وتذريك تراب

⁽¹⁾ Van de Velde, Reisen, 1, 199

^{(7) = (7) : (8) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) | (7) |}

٥٥ (٥) مز ١٠١٠ (٦) هو ١٣:٥١ (٧) خر ١:١٤ ع

الصحراء (''فتعمل اعالاً ضارة في البحر والبرعلى السواء ''' وبالاجمال فهذه الربح ضربة على الطبيعة والانسان والة غضب الله وعلى هذه الصورة كانت الربح الشرقية في الازمنة القديمة مخوفة ومضرة كما تُعتبَر الآن

ثم آنه في فصل الصيف ابتداء من شهر حزيران عهب في فلسطين - غالباً من جهة البحر الريح الشمالية الغربية التي تجلب معها الزطوبة وتخفف حرارة الصيف، وتبتديء هذه الريح بالهبوب من شروق الشمس ثم نقوى تدريجاً الى الظهر وتنقطع بدنو المساء، وهذا يعلل إذا أن الهواء الكروي اذا الحي نتباعد دقائقه فيتلطف ويخف آكثر من البحري

وفي آخر الصيف واحيانًا في الشتاء عند انقطاع الامطارتهب الريح الشمالية وهي ريح قارسة وجافة فتحرق النباتات وتجلب معها بردًا شديدًا وتصطحب

واي ۲۱:۲۷ واش ۸:۲۷

(۱) اي ۱۹:۱ (۲) مز ۱۶:۸ وخر ۲۲:۲۲

والنوابع والعواصف وعن هذه العواصف والزوابع والزوابع والنوابع والنوابع وعن هذه العواصف والزوابع الشمالية يقول يشوع بن سيراخ واصفاً اثناء كلامه الربح الشمالية عند صوت رعده تمخض الارض عند عاصفة الشمال وزو بعة الربح و تهب ربح الشمال الماردة فيحمد الماء ويستقر الجليد على كل مجتمع المياه ويلبس المياه درعاً وتاكل الجبال وتحرق الصحراء وثلبس المياه درعاً تاكل الجبال وتحرق الصحراء وثنيف الخضر كالنار

ثم ان هواء الارض المقدسة يربد في فصل الشتاء بالسحب المطرة وفي فصل الصيف بسحب الغبار الذي نثيره الربح الشرقية واحياناً في الايام الشديدة الحر بالضباب الجاف على انه (الهواء) بالاجمال نظيف وشفاف و بناءً عليه فالقبة السماوية الخيمة فوق فلسطين تذهل بلونها الازرق اما نور الشمس فشديد جداً في البلاد وكذلك النجوم فانها نتوقد في الليالي اكثر

⁽١) سيراخ ١٨:٤٣ و٢٢و٢٣

ما لتوقد في غير هذه البلاد

وبما ان الهواء في فلسطين شفاف فترى الاشياء البعيدة بدقة عجيبة ولدى ذلك تظهر للرَاقب انها تشاهد على مسافة اقرب مما هي حقيقة بمرتين او ثلاث مرات فاذا وقف المستطلع على اعلى محل في دار السفارة الروسية الروحية في اورشليم يقدر عند شروق الشمس ان يعاين بالمنظار الكرك الواقعة على الناحية الاخرى من البحر الميت مع ان المسافة بينها وبين اورشليم في الهواء نحو ٥ ٨ كيلومتراً

يُعتبرَ مناخ فلسطين بالاجمال لطيفاً ومقوياً . والمحلات المسببة الامراض في هذه البلاد قليلة نادرة فمنها المحلات ذات المستنقمات ولاسيا الموجودة في جهات بحيرة الحولة وعند مخارج بعض الانهر والابخرة

المتصاعدة من مثل هذه المستنقعات تنسد الحواء وتسب انتشار الجي و بعض الامراض في ما يجاورها من الامكنة وقد تهلك يعض الاحيان هذه الأوبئة الاوربيين النازلين في تلك الجهات . ومن الامكنة النير الجيدة الواحات الاريحية لان الحرّ الشديد الضارب اطنابه في وادي الاردن يوثر تأثيرًا سيئًا في الاعصاب والجسم الانساني واخيرًا لا نقدر ان نعد اورشليم من جملة المحلات الحسنة الهواء والمقوّية لان الحمي على اختلاف أنواعها تتشرفي احيا هذه المدينة وذلك عقيب الامطار الشتوية وهذه الحي لا ترحم احدًا حتى الاطفال · اما سبب هذا كله فلا يعد من المناخ بل من موقع اورشليم الحالي فانها واقعة على عجشمع بقاياً ردم واقذار واشيا. اخرے متنوعة كانت تطرح و أتراكم على بعضها منذ الازمنة القديمة وهذه البقايااذ تحلل تبغث رائحة كريهة تسبب تفشي الامراض

ثم ان نور الشهس الساطع والغبار الكاسي وعلى الخصوص عدم نظافة الاجسام تسبب جميعها امراضاً للعيون وهذه الامراض منتشرة نقريباً في كل نواحي الارض المقدسة

ان تركيب فلسطين الجيولوجي يمتاز بخصائص منفرد بها اثرت بدرجة معلومة في حالة معيشة سكانها القدماء ونمَّت لبعض امكنتها المعلومة طبعها الحاص وتربة الارض المقدسة ومرتفعاتها تتألف بنوع خاص من نوعينوها: الحجر الكلسي والبزالت (اي الحجر الكلسي والبزالت (اي الحجر الازرق)

فناحية الحجر الكاسي الواقعة غربي الاردن تبتدي عرفها منتشرة في الجهة الجنوبية من حبرون ومنها تمتد الى الشمال الى جبال لبنان وعلى هذه الصورة تحوي نقريباً كل القسم الغربي من الارض المقدسة

ثم انه من الحجر الكاسي تنا لف التربة القائمة عليها اورشليم ومنه ايضاً تتا لف جبال الكرمل ولبنان المرتفعة في حدود فلسطين الشمالية اما يقية الانواع فتصادف (مقابلة) بقلة في كل الجهة المشار اليها ولدى ذلك فهذه الانواع تكون غالباً على هيئة طبقات عالية تغطي البقع المكاسية . فإن الطبقة العليا (او الصف الاعلى) من التربة القائمة عليها بيت لحم مؤلفة من الحجر الطباشيري وكذلك نتا لف منه قمة جبل الزيتون واعتياديا ينفذ في الطبقات الطباشيرية عروق صوانية واعتياديا ينفذ في الطبقات الطباشيرية عروق صوانية وعيد في سفوح جبال يهوذا وافرائيم عند مخارج الاودية

يوجد الحجو الرملي · وقد توجد ايضاً صخور مر· هذا النوع على السفوح الشرقية من الجبال الموما اليها. والى الشرق من بيت لحم يوجد كثير من الصوان . وبالقرب من زاوية البحر الميت الجنوبية الغربية وبالإجال حول شواطئه الغربية تمتد في بعض المحلات ارصفة من الحجر المعروف بالمرغل · وطبقات المرغل (اللينة والبيضاء) التي تكون دائمًا مبللة بالمطر توَّلف صفوقًا من التلال الشبيهة بالخروطات (او الاهرام). اما منظرها مر . بعيد فاشبه بمسكر مؤَّلف من خيام بيضاء • وتربة هذا النوع (المرغل) تضر بالنباتات • ولذلك فالمحلات التي تكون تحت سيطرته تتحول الى بالرقع جردا، عديمة الحياة · واخيرًا عند شواطي : بحيرة طبرية الغربية يختلط الحجر الكلسي مع البزالث (الازرق) ولكن هنا تبتدي، ناحية الانواع البركاية الممتدة على بعد الى جهة الشرق ثم ان ناحية الحجر الكلسي لاتكتفي فقط بنصف الارض المقدسة الغربي واذ تتجاوز شاطي الاردن الشمالي تمتلك كل قسم فلسطين الشرقية الجنوبي على مسافة بين يرموك وارنون وبناء عليه فمن الحجر الكلسي نتألف ايضاً جبال جلماد وافرائيم ولكن المكلس في الاخيرة مختلط مع انواع اخرى فهنا الكلس الصخور الكلسية قائمة صخور من الرمل والبرفير (او السماق)

ثم ان تربة فلسطين الكلسية نتألف من جملة طبقات متفاونة في الحاصيات. فالتربة الكلسية القائمة عليها اورشليم مثلاً تكوّر الطبقات الآتية المعروفة الان وهي

(١) الكوكلي – وهو نوع كاسي مؤلف من حجر لين رقيق قابل للصهر متكون من الرمل والكلس مع خليط الصوان وكثير من المواد الارضية التي شكلها

رمادے قاتم وهذا النوع (كوكلي) هو اعلى طبقات التربة الفلسطينية الحديثة المجروفة (٢) المزي-وهو الثاني في الترتيب والاول من طبقات التربة الاساسية والمزي يولف رصيفا كلسيا نظيفاً بدون اختلاط مواد اخرے وهذا الرصيف عناز بصلابة خارقة للعادة . ومعنى المزّي الحاد (٣) الملكي – نسبة الى الملك – وهو طبقة كاسية تابعة للزي بدون واسطة ويتصف بشكله الابيض وايس له كاللزّي مواد غريبة · اما بالنظر لغلاظته (كثافته) فيولف تلك الخاصية لانه بالنظر لانحابه عن المواء يكون لينا جدًا الآ انه يتصل في الهواء (٤) الحجر المعروف بمرم الصليب المقدس وهذا اخرشكل الكاس الاورشليمي ويعتبر اساساً للثلاث الطبقات المذكورة انفاً لا يختلف عن المزي بصلابته وكثافته الآانه يفوقه بشكله الحسن الوردي

ثم ان العلامة المميزة للبقع الكلسية المحتوية نقريبًا كل نصف الارض المقدسة الغربي هي وجود مفاور كثيرة فيها • وهذه المفاور ثعد بالالوف في انجاد فلسطين الغربية. والامر الذي ينبغي للجيولوجيين الالتفات اليه هو حل سبب تكون هذه السراديب الواسعة. ولكن لا ريب في ان الطبقات اللطيفة الموجودة داخل هذه البقع الكاسية خدمت ذريعة هامة في تكون هذه المغاور . ومن المكن ان تكون هذه الطبقات قد تشققت وتذرَّت من جراء زلاز ل قشرة الارض البركانية ومن المحتمل ايضاً ان تكون وقعت في طريق المياه الجارية تحت الارض . ويمكن انه لما تندفع هذه المياه بعنف إلى الخارج بهيئة ينابيع تحمل معها دقائق الكلس وعلى هذه الصورة ربما تولف مغاور فارغة شيئا فشيئًا داخل الطبقات الكلسية ومن الراجج أن المياه تساعد الى الان في احتفار هذه المفاور الطبيعية في طبقات فلسطين الكاسية لان كثيرًا من الينابيع الموجودة الآن في فلسطين تحمل معها من بطن الارض اجزاء كلسية

ثم ان طبقات الكلس الفلسطيني تولف مواد حسنة جدًا ملائمة للبناء . وكان العبرانيون من قديم الزمان يستخدمونها ابناء اسوار المدن وغيرها من الابنية وعلى الخصوص استعمل الحجر الكلسي بكثرة لابنية سلمان الشامخة • فهذا الملك الاسرائيلي المشهور كان قد عين في الجبال ثانين الف نحات ليقطعوا من الجبال الكاسية حجارة ضخمة جدا وهذا ما دعا الى اعتبارها كثيرًا · ولذلك يدعوها الراوي القديس « ثمينة » · هكذا في الزاوية الجنوبية الشرقية من اسوار اورشليم يوجد حجر طوله ثمانية امتار ونصف اما في بعلبك فيصل الى ٢١ متراً وربع المتر وعرضه وعلوه الى اربعة امتار وربع المتر

وقد بني قبل كل شيء من الحجارة الكاسيـة النحولة في الجبال اساس هيكل سلمان وجدرانه(١) والدار الداخلية ورواق الهيكل · وتلا ذلك الاروفة والدور في القصر الملكي • كل هذا وارد في سفر الملوك الثالث" فصنع كلُّ من الاروقة والدور من حجارة غينة على قياس الحجارة المنحونة منشورة بمناشير كانت من داخل ومن خارج من الاساس الى الشُرُفات ومر . الرواق الخارجي الى الدار الكبيرة · وكان الاساس من حجارة ثمينة ضخمة بعضها عشراذرع وبعضها ثماني اذرع ومن فوق حجارة تمينة على قياس الحجارة المنحولة وللدار الكبيرة على محيطها ثلاثة صفوف من الحجارة المنحولة وكذلك لدار بيت الرب الداخلية ولرواق البيت. وفي الازمنة التالية جلب بامر ملوك اليهود الحسني العبادة حجارة كلسية منحولة لترميم ما تهدم من هيكل سليمان (1) May 0:01 ex (7) May 4:8-11

ومن الحجارة الكلسية بنيت اسوار اورشليم وبهذا يشهد ما حُفظ الى الآن من آثارها القديمة القليلة كزاوية سور المدينة الجنوبية الشرقية وحائط بكاء العبرانيين والجدران القدمة المحفوظة في الدار الروسية بازاء هيكل القيامة • وبالاجمال فان الابنية المشيدة من الحجر الكاسي المحلى كانت شائعة في كل فلسطين الغربية. والسياح الذين يزورون آثار مدن العبرانيين واماكنهم القديمة (حيث كانت موجودة حينًا ما) يصادفون في كل مكان منها آثار ابنية من الحجر الكلسي وكانت مواد البناء تؤخذ غالبًا من طبقة الكلس الثالثة اي من الملكي الذي يناسب كثيرًا للعمل فضلاً عن انه جميل ومتين لاجل تهيئنه. واذ يكون بادىء بدء رطبًا يجف بسرعة ويلتم مع الطين حتى تخاله كتلة واحدة ويتخذ مع تمادي الايام شكلاً جميلاً لونه اليض وبما ان الحجر الملكي لا يُستخرج الأ من قلب الصخور

الكلسية ففي هذه الصخور كانت رويدًا رويدًا لتألف مقالع حجرية كيرة تحت الارض . وقد حفظت هذه المقالع في نواحي اورشليم منذ ازمنة ملوك اليهود وأتيج لها أن ترى في قنواتها نحاتي سليان ومحدى هذه المقالع الاورشليمية الموسومة من ايام يوسيفوس فالاقيوس باسم مفارة القطن بقي في جوانب كثيرة منها حجارة غير تامة العمل ومنها نستطيع ان نسبر غور اشغال نحاتي العبرانيان القدماء · اما قطع الحيارة هذا فكان كا يقول السائح سائرًا بضبط في طبقات الصخرة مقيسة بمربعات معروفة الحجم • اي انه كان يقطع في الصخرة طبقة محدودة ويعني بانتكون في الوسط اذ انه اغاظ واكثف من باقي الصخرة • وكانت هذه الطبقة تُساوى قبل القطع كالحائط العمودي. وفي مركز محدود من هذا الحائط كان يفرز في كل ضخامة الطبقة من جانبها مأوى عرضه قابل لوقوف الفاءل عبدماكان يطلب هجر كبير او لتيسير جرّ الآلة عند ما كان يُطلب حجر صغير وكان يحفر تحت هذا المأوى مأوى آخر تحت زاوية صحيحة الاول ملائم في عمقه العلو الحجر المطلوب من المأوى الثالث فكان يحفر على مساواة الاول و يتحد مع الثاني و بعد الانتهاء من حفر هذا المأوى كان الحجر يسقط من محله ولما كانت تذهي كل الطبقة المعلومة او باكثر دقة حينا ينتهي جزئها الاوسط الكثيف الموافق للبناء . كأن الفعلة ينتقون غيرها وها تحراً سائوين في اخراج الحجارة من الاسفل المالاعلى (١)

ثم ان العبرانيين – لكثرة الكلس في بلادهم ـ كانوا دائمًا ينتفعون به مجمىً لاجل التسييع والتبيض هكذا طليت بالكلس تلك الحجارة التي كتب عليها يشوع بن نون علنًا بامر موسى كلات الناموس (٢) وفي

⁽١) اولسنينسكي – الارض المقدسة ١:١١–١٢

⁽۲) تث ۲۷:٤و٨ و يشوع ٨:٢٣

ازمنة المسيح المخلص كان العبرانيون سنوياً في ١٥ اذار يسيضون بالكلس قبور الموتى لحفظ المارين مر . لمسما وعلى هذه الصورة لحفظهم من التدنس والقبور المتلألئة من خارجها بالبياض والملائة من داخلها بقايا اموات مالية اوا خذة بالبلي وكذلك المملوَّة مر · كل نجاسة تكون قريبة المشابهة بالناس المرائين · وبناءً عليه فالمخلص لما وبخ الكتبة والفريسيين المرائين قال لهم اثناء كلامه · الويل لكم ايها الكتبة والفريسيون المراؤون فانكم تشبهون القبور المجصصة التي ترى للناس من خارجها حسنة وهي من داخلها مملوءة عظام اموات وكل نجاسة". وكان سكان فلسطين القدماء يبيضون بالكلس جدران الابنية ("والفلسطينيون الحاليون يبيضون به مساكنهم من داخلها واحياناً من خارجها . وبالسياع كانت تطلى _ والى الان ايضاً _ جدران

⁽۱) مت ۲:۲۳ د ۲ اع ۲:۳۳

الصماريج

امًا البزالت فأول ما يصادَف في نواحي بيسان (بيث شان القدمة) على مسافة ٢٧ كيلومترا ونصف الكيلومتر من مجيرة جنيسارة الى الجنوب منها وهذه البقعة الشاسعة بركانية الصغور · وعلى مسافة ساعة من تلك البحيرة وكذلك الى الجنوب توجد ايضًا صخور بزالتية مختلطة بصخور كلسية · ومن هنا يمتد الخط البزالتي الى الشمال الى حدود الارض المقدسة الشمالية حاويًا خاصة السفوح الشرقية من جبال فلسطين الغربية . ومحور هذا الخط البركاني مدينة صفد المبنية على تل بزالتي والواقعة في الجهة الشمالية الشرقية من طبريا على مسافة ٢١ كيلومترا و ربع الكيلومتر ٠ ثم ان الصخور البزالتية الواقعة غربي بحيرة جنيسارة تتخذ في بعض المحلات هيئات عجيبة متنوعة . فترى التربة الواقعة غربي تلحوم على مسافة شاسعة منها وكذلك تمم

التلال مفطاة بقطع بزالتية هائلة وهذه القطع المنتشرة بدون ترتيب في التلال والهضاب تظهر من بعيد كاخربة مدن وقرى مهدومة كاظنت عكذا بعض الاحيان. ثم يتألف من البزالت ما يأتي · تل القاضي حيث يبتدىء احدينابيع الاردن المهمة وهو نهر اللدان وكذلك مجرى الاردن الضيق على مسافة بين بحيرة ميروم وبحيرة جنيسارة . ولكن ناحية البزالت المهمة تبتدىء شرقي البحيرتين الموما اليهما. وهنا اذ تكون سائرة الى الشرق تحوي قلل حرمون الجنوبية (أوجبل الشيخ) وتضم كل حوران مع سهولها وتلالها . وتتد هذه الناحية الى الجنوب الى البرموك الذي يجر مياهه الى الاردن بعقيق بزالتي . وناحية البزالت هذه تحتوي ايضاً على المعلات الموسومة بالخصب كسهل حوران وعلى المحلات العديمة الاثمار لقريباً والمفتخرة بكونها قفراه كبقعة اللجاه المؤلفة جزء حوران الشمالي الغربي.

فاطرافها تولف قاعا حجريا مشحونا بقطع صخور البزالت وبين هضاب هذه القطع المتراكمة يصادف بعض قطع مروج ضيقة · واللجاه من داخل نتألف كلها من صخور منفصلة الواحدة عن الاخرى بوديان متعرجة ضيقة. حتى نفس الصخور تراها مشققة وترى بعضاً من شقوقها ممتدًا من الاعلى الى الاسفل · وينبغي ان نلاحظ بأن الصغور في اللجاه غير عالية جدًا . ونتألف فقط مر . بزالت اسود شديد الصلابة يسمع منه عند العارق رنين معدني شديد ويضاف ايضاً الى خصائص اللجاه كونها عدية الينابيع بالكليةوهذا مشهور عنها الا انها مع هذا غير محرومة من النبات حتى في قسمها الدخلي ايضاً · فانه عند حضيض الصخور ينبت في اودية ضيقة كثيرٌ من الشجر وبينه البلوط

وكان البزالت يستعمل دائمًا كالكلس من المواد المستخدمة للبناء ويوجد في ييسان في الوقت الحاضر

ابنية بزالتية عديدة · اما حوران وخصوصاً سمالها فهنا المدن والقرى التي حفظت منذ الازمنة القديمة كلها بزالتية · وهنا ليس فقط اسوار المدن وجدران البيوت مبنية من بلاط البزالت بل الابواب والسقوف ايضاً مبنية منه

و يجوز أن نفتكر بان مضايق ووديان الصخور البزالتية الحورانية استخدمت في الازمنة الغابرة حصناً لاحدى القبائل القديمة المدذكورة في التوراة وهي قبيلة الحور بين الذين كانوا قاطنين في الازمنة القديمة في جبل سعير (') في نجد واقع الى جهة الجنوب من قسم الارض المقدسة الشرقي بين البحر الميت وخليج اللازيت وهو لاء الحوريون كانوا كما يظهر قاطنين في المغاور الممتلئة منها جبال سعير · وعلى هذا يدل اسمهم المغاور الممتلئة منها جبال سعير · وعلى هذا يدل اسمهم المغاور الممتلئة منها جبال سعير · وعلى هذا يدل اسمهم «حوريون » او باللغة العبرانية «حوريم» ومعنى هذه

^{7:12 4 (1)}

اللفظة «سكان المفاور »ولكن قبل مجيء العبرانيين من مصر الى فلسطين زحف الادوميون (نسل عيسو) على الحوريين وطردوهم وابادوهم من بين ايديهم وافاموا مكانهم (١) واخذ من ذلك الحين ظل اسم الحوربين يتقلص من التاريخ ولايخفي انهم لم يبادواكلياً من الادوميين بل ادْ أ رغموا على ترك مستوطنهم رحلوا الى الشمال وتشتتوا في الجبال الغير المعرضة والشقوق الواقعة في فلسطين الشرقية · ونرى الدليل على وجودهم في حوران بكتاب ايوب الذي كان قاطناً في حوران · فهذا البار اذ كان يتحدث مع اصدقائه اورد ذكر الناس البائسين والمطرودين من الجميع الذين ليس لمم اسم ويقطنون في الصغور وغيران التراب فكان (ايوب) ينعطف اليهم وهو في ايام سعادته والذين ابان آلامه كانوا يضحكون عليه ٠

«۱» تث ۲:۲۱و۲۲

هوذا هم – يقول ايوب – كالفراء في القفر يخرجون الى عملهم مبكرين الى الغنم ولهم الصحوآء ظعام لبنيهم يحصدون حقلاً ليس لهم ويقطنون الكرم اغتصاباً ; بيتون العراة بلا لباس لا كسوة لهم في البرد · فيبتلون من مطر الجبال ولا مأوى لم فيلطأون الى الصخور· وبراهم العوز والجوع وهم يعرقون القفر الخرب الغامرمن قديم يطردون من الحضرة ويصاح عليهم امثال اللصوص فيلجأون الى اوعار الاودية وغيران التراب والصغور حمقي ابناء قوم خاملين قد دحروا من الارض وقد اشماً زوا مني وتجافوا عني ولا يجتشمون ان ببصقوا في وجهي " • فالارجح ان الناس الذين وصفهم ا يوب كما سبق كانوا من نسل الحوربين الذين اذ دحروا من ارضهم شرعوا يفتشون على مأوى · اخبرا انتهى بعضهم الى حوران ووجدوا هنا مقابلة مأوى امينا في

^{(1) | 23:0 - 1} e . 7:7 e . 6 6 6 6 . 1

صغور اللجاه البزالتية في غيرانها وشقوقها المتفرقة التي ربما بكون شبيهة بمساكنهم في مفاور سعير وهو الاه الناس المطرودون والمتضايقون العديمو الحقوق والخاصيات هم من الموكد اشرار وعند كل فرصة او غرة كانوا ببرزون شرّهم ضد اقوياء الارض الذين من جملتهم كان ايوب المتقدم ذكره

ثم ينبغي ان نلاحظ بان صخور اللجاه البزالتية مع وديانها وغيرانها المتعرجة المغطاة والمكسوة بالاشجار وفي الوقت الحاضرايضا تستخدم مأ وك للصوص وقطاع الطريق ولكل المضطهدين والمطرودين من سكان البلاد

البزالت هو نوع حجري بركاني وهذه الحالة تشهد بان الارض المقدسة المغطاة في قسمها الشمائي بالأكوام البزالتية تنضوي تحت نظام البلدان المعرضة للاعال المائلة الناجمة عن النار الموجودة في باطن الارض وهذا

أمر "بين لان الناحية المشحونة بالبزالت قد كشف فيها السياح عدة فوهات براكين مطفأة وهذه البراكين كانت نقذف حيناً ما على سطح الارض سيولاً من المواد النارية . ثم ان الارض المقدسة كما كانت في الاعصر الغابرة معرضة للزلازل هكذا والان ايضاً

ثم الى جهة الغرب من الاردن تصادف فوهات البراكين في نواحي صفد واول من كشف اكبرها هو رو بنصون وارفاقه عام ١٨٣٨ · فهذه الفوهة واقعة على الطريق بين صفد وصور على مسافة ساعة ونصف الى الجهة الشمالية الغربية من المدينة الاولى على نجد منبسط مغطى حول الفوهة بطبقة كثيفة من الحجارة والمواد البركانية · والفوهة ذاتها المحاطة باكوام الحجارة والمواد السودا متكونة على هيئة جسم فارغ بشكل البيضة السودا متكونة على هيئة جسم فارغ بشكل البيضة طولها نحو ١٢٣٠ متراً وعرضها نحو ٢٣٨متراً و ربع المتراً وعمقها نا المترا وجهات الفوهة

الداخلية تنحدر بميل من اطرافها الى القعر وميلها غير كبير . وهي مؤلفة على الارجح من المواد الملتهبة التي كانت تنقذف من البركان. وفي قعر الفوهة دائمًا يوجد ماء ولذلك فسكان هاتيك الحلات يسمونها عين الجيش (او بحيرة الجيش) نسبة الى القرية القريبة منها والفوهتان الاخريان بجانب الاولى الى الشرق منها اكتشفهما انديرسون والى جملة الفوهات القدعة المنطفئة الواقعة شرقي الاردن مكنا قبل كل شيء ان نضيف العمق المتضمن بحيرة فيالا وفي صف التلال الممتدة الى الجنوب مر. البحارة الموما اليها وجدت فوهات على تلين وهما اعلى التلال المشار اليها . وهاتان الفوهتان واسعتان وعميقتان وقد نبت فيهما اشجار بلوط كثيرة . واخيرًا بعض جبال حوران العالية كانت حينًا ما برآكين والى الان لها فوهات عميقة اما ما يخص الزلازل فهي كما كانت في الزمن

القديم الى الان ظل حدوثها في الارض المقدسة (مقابلةً) ظهورًا غير نادر ، وقبل كل شيء نرے الاشارات اليها في اسفار التوراة • هكذا مثلاً في ايام عزيًا ملك يهوزا . فإن زلزلة قوية حدثت وزعزعت الارض الفلسطينية وقد جلبت هذه الزلزلة على سكان او رشليم خوفًا عظيمًا بهذا المقدار حتى انهم هربوا . واذتركوا الجبال فتشواعلي محلات عدمة الخطر في بقع مكشوفة (١) . وفي دقيقة موت الرب يسوع تزازلت الارض (١٠) . وفي وقت قيامة المخلص حدثت ايضاً زازلة عظيمة (٢٠) . ثم ان يوسيفوس فلاڤيوس (١٤) يخبر عن ذلزلة حدثت في اليهودية عام ٢١ بعد ميلاد السيم ومن جرائها هلك تحت اخربة ما انهدم من البيوت نحو

491

⁽۱) زخ٤١:٥ (۲) مت ١٤١٧ه

⁽٣) مت ٢:٢٨ (١) تاريخ اليهودية القديمة ١٠:

عشرة الاف نفس • وحسب شهادة ايرونيموس (حدثت في ايام صباه زلزلة ددمت مدينة ارمواب . وریتر" یورد ذکر زازلة قاست منها سنة ۲۲۲ عدة محلات من جلم المدينة عسقلان وغزة وفي سنة ١١٥١ تعرضت بلاد حوران كليا لزلزلة عنيفة (١) . وفي المصر الجديد عانت الارض المقدسة كثيرًا من زلزلة حدثت عام ١٨٣٤ وعام ١٨٣٧ . فني سنة ١٨٣٤ شعراهالي اورشليم وبيت لحم بزعزعة ارضية جلبت اضراراً لكنيسة ميلاد المسيح وأبان هذه الزلزلة ظهو على وجه البحر الميت كثيرٌ من الاسفالت · اما زلزلة سنة ١٨٣٧ فكانت كما يظهر أكبر كل الزلازل التي امتحنت بها الارض المقدسة في العصر الجديد • وكان الحظ الاوفر من هذه الزلزلة لمدينة صفد التي موقعها

⁽¹⁾ Hieronym. in . Jes XV, 1

⁽²⁾ Erdkunde, XVI, 64-70.

⁽³⁾ Schenkel . Bib . Lex . ll , 138 .

نادر الشبه و فهي مبنية على جبل بزالتي متوج بقلعة غير كيرة الما بيوت سكانها فلتصقة صفوفاً بسفوح الجبل ثم ان سفح الجبل الشمالي الذي فيه يسكن المبرانيون ذو منعدر عسر المسلك فهنا صفوف الابنية ترى كأنها معلقة الواحد فوق الاخرحتي ان الطريق المارة حول الصف الاعلى تمس بعض سطوح الابنية من الصف الاسفل وهذا الترتيب النادر الشبه يزيد طبيعيافي البلايا المتأتية عرب الزلازل فلما حدثت الزعزعة الاولى لقوضت مدينة صفد · وهذا حدث بعد اول كانون الثاني سنة ١٨٣٧ · فانهدمت جدران القلمة والبرج · واذتهدمت صفوف الابنية العالية الموجودة في جزء المدينة العبراني سقطت قطعها على صفوف المدينة السفلي وامست المغية وخيمة . فيلك الالوف من الناس تحت انقاض مساكنهم وكثيرون تغطوا بالاحياء وكاث الصراخ والانين منتشرين فوق المدينة المتدمرة اما الباقون في

قيد الحياة من سكانها فارتعدت فرائصهم خوفاً ورعباً وتشتتوا شاطيط شاطيط في جهات مختلفة كا حدث ذلك لسكان اورشليم في ايام الملك عزيا وكشيرون هربوا الى بحيرة جنسارة واختباً واهناك في مغاور شواطئها الصغرية . الا أن هذه الزلزلة لم تكتف بما فعلته في اكانون الثاني بل بقيت ضرباتها الخارجةمن باطن الارض متواصلة حياً بعد حين وصفد ونواحيها معرضة لها جملة اسابيع مع كون هذه الضربات كانت اخف من الاولى . وقد شارك صفد في هذه المأساء مدينة طبريا · فقد نقوضت اسوار هذه المدينة وانهدم كشير من البيوت وهاك نحو ٧٠٠ نفس من السكان وقد تألمت ايضاً من هذه المصيبة المدن والقرى القريبة من صفد وطبريا (ومنجملتها الناصرة) بعضها كثيرًا وبعضها اقل من ذلك • وقد شعر ايضاً بتلك الزلزلة سكان بيت لحم وحبرون . وقد تبع هذه

الزلزلة الموصوفة بعض ظواهر عجيبة منها انه كان يظهر على الارض المعرضة لها ثقوب هائلة كانت تسد بغنة والمسافرون الذين كانوا بمشون في جوانب تلك الارض ولم يشعروا بالزلزلة كانت الارض تبتلعهم احياء كما ابتلعت داثمان وابيرام اللذين قاوما موسى ('' ثم ان درجة حرارة الينابيع الحارة الموجودة جنوبي طبريا ارتفعت الى درجة لم يستطع احد على قياسها بالترموه تر الاعتيادي اخيراً ظهر على وجه البحر الميت كثير من الاسفالت كاظهر ذلك عام ١٨٣٤ ('')

وكان كتبة العهد القديم يرون في هذا الظهور الطبيعي الهائل والعظيم معاً غضب يهوه وقدرته ومجده فمن ذلك ما بأتي · ارتجت الارض وتزلزلت ارتجفت الساس الجبال ومادت من اضطرام غضبه (٢) تزلزلت

⁽۱) عدد ۱۲:۲۳

⁽²⁾ Robinson . Phys . Qeogr . 326 , 425

⁽٣) مز ١١١٨

الجبال منه وذابت الاكام وتزحزحت الارض عن وجهه والمسكونة وجميع الساكين فيها. من يقف امام سخطه ومن يقوم لدى اضطرام غضبه .قد انصب حنقه كالنار وانحلت منه الصخور(١) عظي جلاله الساوات وامتلات الارض من تسبحته وقف ومسح الارض نظر واذاب الام وتبددت جبال الدهر وخسفت كام القدم ولكن معاكانت اعال الزلزلة هدئلة الا انهالم تكن قوية لتجعل اعيان الشعب الاسرائيلي القديم يوزحون تحت اعباء هذا الخوف. نعم انهم كانوا يتخذون تلك الاعال كظهور سخط الله وبلا شك كانوا يشعرون حالاً بضعف الانسان حيناً كانوا يرون تزحزح الارض المعروفة غالبًا بانها غير متحركة • وفي الوقت ذاته كانوا ,عتقدون بمزم شديد بانه مها تزحزحت الجبال

⁽۱) ناحوم ۱:۰و۳ (۲) حبقوق ۳:۳و۳

وتزعزعت التلال فرأفة الرب لا تزول عن شعبه المصطفى وعهد سلامه لا يتزعزع (١)

تم الجزء الاول ويليه الثاني والحمد لله اولاً واخرًا

(۱) اش ۱۰:۰۶



في الوجه ٢١ والسطر ١٦ اقرا عوض Qeorgr هكذا Qeogr وحيثا وجدت صححها هكذا وفي الوجه ٣٠ الحق بالشرح هذه العبارة Van de Velde . Reise . 11 , 70 · هذا وقد وقع في هذا الجزء بعض اغلاط اخرى لا تخفى على القارىء فسجان من هو منزه عن السهو والخطاء

